## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# . 1887 - 1888 - 1887 - 1887 - 1887 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 188

#### (43) 国際公開日 2005年3月3日(03.03.2005)

## **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/020070 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 9/44

(72) 発明者; および

Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011778

(22) 国際出願日:

2004年8月17日(17.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

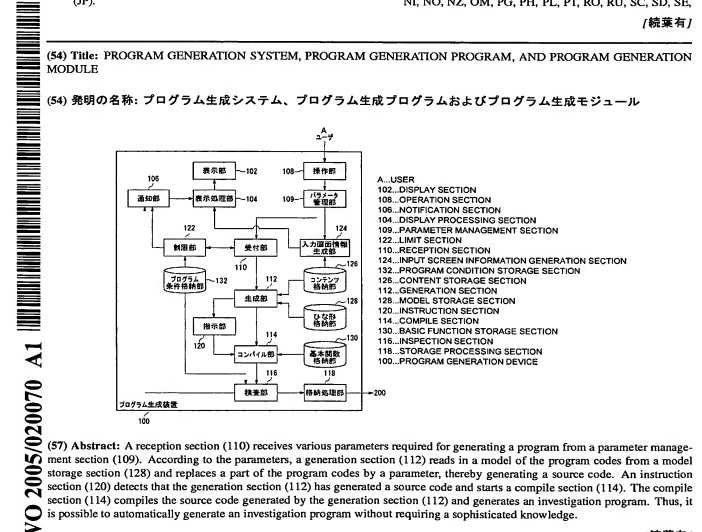
特願2003-296761 2003年8月20日(20.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本た ばこ産業株式会社 (JAPAN TOBACCO INC.) [JP/JP]; 〒1058422 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号 Tokyo (JP).

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高島 教和 (TAKASHIMA, Norikazu) [JP/JP]; 〒1058422 東京都 港区虎ノ門二丁目2番1号 日本たばこ産業株式会 社内 Tokyo (JP). 及川 歩 (OIKAWA, Ayumu) [JP/JP];
- ばこ産業株式会社内 Tokyo (JP). (74) 代理人: 速水 進治 (HAYAMI, Shinji); 〒1500021 東京 都渋谷区恵比寿西2-17-16代官山TKビル1階

〒1058422 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号日本た

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,



is possible to automatically generate an investigation program without requiring a sophisticated knowledge.



SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

<sup>(57)</sup> 要約: 受付部(110)は、プログラムを生成するために必要な種々のパラメータをパラメータ管理部(109)から受け付ける。生成部(112)は、そのパラメータに基づいて、ひな形格納部(128)からプログラムコードのひな形を読み込むとともに、そのプログラムコードの一部をパラメータに置き換えることにより、ソースコードを生成する。指示部(120)は、生成部(112)がソースコードを生成したことを検出し、コンパイル部(114)を起動する。コンパイル部(114)は、生成部(112)が生成したソースコードをコンパイルして調査プログラムを生成する。これにより、高度な知識を必要とせずに、自動的に調査プログラムを生成できる。